# **DESOLOR AMB**

## NEUTRALIZADOR Y ELIMINADOR DE OLORES

## **Propiedades:**

Producto desodorante de acción inmediata, que elimina definitivamente los malos olores sin camuflarlos. Neutraliza eficazmente olores de frituras, tabaco, lechos de mascotas y urinarios, etc. Su composición y su pH neutro protege y cuida todo tipo de superficies y tejidos. Producto no perfumado, de secado rápido.

## Aplicaciones y modo de empleo:

El producto se aplica en materiales de todo tipo, en locales y en recipientes contaminados y con olor desagradable. Es muy eficaz particularmente en lavabos y retretes de uso público, contenedores de basura, ropa y tejidos con olor a frituras o tabaco, tapicerías de muebles o del automóvil, lechos para gatos, perros u otros animales, etc.

## Características técnicas:

Aspecto: Líquido transparente

Color: Incoloro

Olor: Alcohólico inodoro

Densidad. 20°C: 0.950 – 0.980 g/ml

PH: 7-7.5

• T<sup>a</sup> inflamación: 41°C Composición cualitativa:

- Menos del 5% de tensioactivos aniónicos.
- Menos del 5% de tensioactivos no iónicos.
- Agua y perfume.

# Modo de empleo:

Pulverizar uniformemente el producto puro sobre la superficie o en el ambiente a tratar y dejar secar. El olor queda eliminado al instante. Para olores muy persistentes, repetir la operación. Antes de aplicarlo sobre materiales delicados como el ante. Cuero o materiales sensibles, efectuar una prueba en una muestra de la misma.

### Consejo de seguridad:

No ingerir. R10 Inflamable. S2 mantener fuera del alcance de los niños. S15 Conservar alejado del calor. S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar. S25 Evítese el contacto con los ojos..

## **Observaciones:**

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

REGISTRO SANITARIO: R.S.I. 37.04174/CAT- 37.00508/B

Fecha: 29/11/01 Versión: 2 Págs.: 1 Aprobado por Joan Tortrent

#### FICHA DE SEGURIDAD

## **DESOLOR AMB**

#### 1. IDENTIFICACIÓN.

1.1 Nombre comercial: DESOLOR AMB

1.2 Empresa: Suministros Químicos Industriales Sabadell S.L.

C/. Llobateres, 11-13 nave 2 P.I.Santiga 08210 Barberá del Vallés (Barcelona)

Telf. 93-7268277

#### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Conc.	Componen Nº CAS	Símbolo y frases de riesgo
Entre 15-30%	Alcoholes ligeros -	F; R11
Menos del 5%	Tensioactivos no iónicos	Xi; R38, 41
Menos del 5%	Tensioactivos aniónicos	Xi; R36

El resto de componentes no están clasificados como peligrosos según nuestros conocimientos actuales.

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

El preparado no presenta ningún peligro particular en condiciones normales de uso.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- **4.1 Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua.
- **4.2** Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.
- **4.3 Ingestión:** Quitar el material de la boca. Si se ingiere una gran cantidad o se observan síntomas adversos, acúdase inmediatamente al médico.
- 4.4 Inhalación: Respirar aire fresco.

En cualquier caso, apartar a la víctima de la fuente o atmósfera de contaminación, quitar las ropas contaminadas y buscar consejo médico si se observan reacciones adversas y persistentes. En caso de pérdida de consciencia, no darle nada a ingerir, acostarlo sobre un costado con la cabeza baja y procurarle abrigo.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

- **5.1 Medios de extinción adecuados:** Agua pulverizada, arena, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
- **5.2** Medios de extinción que no deben utilizarse: No utilizar agua a chorro.
- **5.3 Productos peligrosos de combustión:** En grandes incendios pueden producirse humos conteniendo monóxido y dióxido de carbono, así como otros gases tóxicos no identificados.

**5.4** Protección para bomberos: La habitual en caso de incendio.

En caso de incendio, cortar el suministro de producto y mantener los recipientes separados del foco de incendio.

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

- **6.1 Precauciones individuales:** Mantener alejado de fuentes de ignición, así como de substancias alimenticias, bebidas y alimentos para animales. No limpiar los derrames sin indumentaria protectora y equipos respiratorios adecuados (ver Sección 8).
- **6.2 Medidas de protección medioambiental:** No permitir que el producto llegue al alcantarillado público y aguas superficiales o subterráneas.
- **6.3 Métodos de limpieza:** Utilizar arena para que los grandes derrames no se extiendan. Absorberlos con arena, tierra de diatomeas, mica expandida o cualquier otro absorbente apropiado.
- **6.4 Información adicional:** El producto contiene tensioactivos y puede por tanto, generar espuma así como capas resbaladizas y untuosas, especialmente con agua. En cualquier caso, señalizar la zona y avisar a las autoridades.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

- 7.1 Manipulación: No se requieren medidas especiales.
- **7.2 Almacenamiento:** Evitar temperaturas extremas. Seguir las directrices de la legislación vigente en almacenamiento de productos químicos y sustancias peligrosas.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

- **8.1 Límites de exposición:** No se han descrito para el preparado.
- **8.2** Protección personal: Se recomienda el uso de gafas protectoras y quantes de goma.

En cualquier caso, quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavarse las manos al final de los periodos de trabajo. Todo el equipo de protección personal debe estar homologado y cumplir la legislación vigente de seguridad e higiene, estar en buen estado de mantenimiento y el personal debe estar correctamente adiestrado para el uso del equipo de protección suministrado.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Aspecto: Líquido transparente.

Color: Incoloro.

Densidad: 0.950 – 0.980 g/ml.

pH: 7.0 – 7.5.
T inflamación: 41°C.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

- 10.1 Descomposición térmica: Estable por debajo de 50 °C.
- **10.2** Productos peligrosos de descomposición: No se espera que se formen.
- **10.3 Condiciones a evitar:** Temperaturas extremas.
- **10.4 Materias a evitar:** Productos que reaccionen con el agua. Puede reaccionar con oxidantes fuertes, generando calor.

# 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS.

No se dispone de datos acerca del preparado.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

No se dispone de datos acerca del preparado.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No mezclar con otros materiales de desecho. Elimínese de acuerdo con la legislación vigente.

#### 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE.

El producto admite el transporte por carretera según las disposiciones del TPC.

#### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS.

Símbolo de peligro: Ninguno

Frases de Riesgo: R10 Inflamable.

Frases de Seguridad: No ingerir

S2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S15 Conservar alejado del calor.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas-No fumar.

S25 Evítese el contacto con los ojos.

#### 16. OTRAS INFORMACIONES.

Los datos y aplicaciones aquí descritos responden a nuestros conocimientos al redactar esta información, y se dan sin ningún compromiso por nuestra parte. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica. La observación de las disposiciones legales, así como el uso y aplicación del producto está bajo la responsabilidad del comprador. Esta ficha completa las notas técnicas de utilización, pero no las sustituye.

La información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, ha sido redactada de acuerdo a:

- R.D. 1078/1993 de 2 de Julio (88/379/CEE; 89/178/CEE; 90/35/CEE; 90/492/CEE; 91/155/CEE y 91/442/CEE), actualizado por la Orden de 20 de Febrero de 1995 y R.D. 1425/1998 de 3 de Julio (96/65/CEE).
- R.D. 363/1995 de 10 de Marzo (67/548/CEE; 92/32/CEE; 92/37/CEE; 92/69/CEE; 93/21/CEE; 93/67/CEE; 93/72/CEE; 93/90/CEE; 93/105/CEE; 93/112/CEE), actualizado por la Orden de 13 de Septiembre de 1995 (93/101/CEE); la Orden de 21 de Febrero de 1997 (94/69/CEE) y la Orden de 16 de Julio de 1999 (98/73/CEE).
- R.D. 770/1999 de 7 de mayo (89/542/CEE).

16/05/98

Fecha: 13.12.00 Versión: 1 Págs.: 3 Aprobado por Joan Torrent